

УДК: 347.77

КОРРЕЛЯЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ В ОБЛАСТИ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ И ГАРАНТИЙ ПРАВ И СВОБОД ЧЕЛОВЕКА

Затлеуов Артур Ерболович, студент юридического факультета Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

В рамках данной работы рассматриваются дискуссионные аспекты существующих на данный момент знаний, полученных посредством изучения генетики человека, а именно правовая регламентация этих знаний с учетом кодифицированных на международном уровне прав и свобод человека.

Ключевые слова: права и свободы человека, генная инженерия, ДНК-дактилоскопия, доказательства.

CORRELATION OF ADVANCES IN GENETIC ENGINEERING AND GUARANTEES OF HUMAN RIGHTS AND FREEDOMS

Zatleuov Artur Yerbolovich, a student of the law faculty of the Samara National Research University named after academician S. P. Korolev.

This paper discusses the controversial aspects of the existing knowledge gained through the study of human genetics, namely the legal regulation of this knowledge, taking into account the internationally codified human rights and freedoms.

Key words: human rights and freedoms, genetic engineering, DNA fingerprinting, evidence.

В первую очередь важно отметить, что верховенство прав и свобод человека в современном мире является неотъемлемой частью правового устройства не только внутри государства, но и во всём мире. Подтверждающим данную позицию аргументом можно считать учреждение отдельных международных кодифицированных нормативно-правовых актов, а именно Конвенции о защите прав и свобод человека 1957 года, которая считается основополагающим документом, позволяющим обеспечить превентивную защиту установленных свобод гражданина, а также

восстанавливать уже нарушенные права[1]. Юридические гарантии реализации регламентированных норм, касающихся неотчуждаемых прав человека, должны неукоснительно соблюдаться в любой сфере жизни общества, будь то отраслевое законодательство или научные исследования в различных областях жизни человека, в частности в геномной инженерии. Ввиду строгой общеобязательности правил, связанных с соблюдением прав человека, в жизни нередко случаются, провоцирующие споры по поводу реальной допустимости к практическому применению результатов деятельности геномной инженерии. Как правило, корреляция с правом возникает в уголовной сфере по факту совершенного преступления, в расследовании которого необходимо обратиться к генетике. Действительно, выработанная учеными-генетиками методология открывает широкие возможности в решении отдельно взятых вопросов, встречающихся в повседневной жизни общества. Одним из главных достижений в области геномной инженерии можно считать ДНК-дактилоскопию. Например, часто можно встретить судебные разбирательства, в рамках которых необходимо произвести данную процедуру для выявления родственных связей между субъектами судопроизводства [2].

История ДНК-дактилоскопии берет свое начало с 1984 года. Британский генетик Алек Джеффрис пришёл к выводу, что дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) каждого человека уникальна по своей сути, что стало невероятным скачком в возможностях практической реализации этих знаний. Однако, стоит отметить, что первый зафиксированный случай, когда ДНК-дактилоскопия была применена, произошёл в 1986 году в Англии, а в России 1988 году. Стоит обратить внимание на случай в Англии, так как производство необходимых мер ДНК-дактилоскопии позволило найти виновного преступника по оставленной на теле жертв слюне, а также освободить того, кто понес наказание за то, чего в действительности он не совершал. Обращаясь к общим началам уголовного законодательства любой страны, можно выявить строгое предписание, согласно которому не допускается субъективное вменение, то есть человек (гражданин) должен понести наказание только за то преступление, по существу которого была доказана его виновность. Данный факт подтверждает тесное положительное взаимодействие гарантированных прав и свобод человека и геномной инженерии, ведь в результате применения полученной информации удалось освободить человека от несправедливо понесенного им наказания. Но, как уже упоминалось ранее, практическая реализация новых

технологий, разработанных с помощью инструментов генной инженерии, встречается положительным образом не всеми исследователями, так как зачастую это ущемляет некоторые гарантированные права и свободы человека. Например, это противоречит установленным нормам, связанным с неприкосновенностью частной жизни, ведь, как указывает в своей работе В.А. Поликарпова, даже то генетическое тестирование, которое было получено на добровольных началах, может попасть в открытую базу данных [2]. Также поводом для признания недопустимым или не полностью достоверным доказательством может послужить тот факт, что, даже при условии нынешнего развития технологий, существует вероятность технической ошибки, в результате которой может быть вынесен неверный судебный вердикт, что негативно скажется на юридических гарантиях обеспечения прав человека. В частности, это касается презумпции невиновности, содержание которой заключается в том, что бремя доказывания возлагается на сторону обвинения и любое сомнение толкуется в пользу человека, в отношении которого производится уголовное преследование. Отсюда можно сделать вывод о том, что даже в ДНК-дактилоскопии есть, хоть и маленькая, но всё же существенная вероятность ошибки, которая может серьёзно сказаться на дальнейшем развитии судопроизводства, так как чаще всего в уголовной сфере дело касается серьёзных ограничений прав и свобод у их носителя, а именно у человека. Тем не менее, нельзя не отметить тот факт, что генная инженерия в последнее время достигла серьёзных высот, что позволило упростить деятельность человека во многих сферах жизни общества и в силу такой же особенности реализации прав и свобод человека, связанной с проникновением практически во все направления деятельности общества, непременно возникают некоторые противоречия между фактической реализацией трудов ученых-генетиков и защитой прав человека.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Карташкин В. А.: Права человека: международная защита в условиях глобализации // М.: Юр.Норма, 2016. 288 С.
2. Поликарпова В.А. Генная инженерия и права человека // Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2001. С. 197-198.